



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m]			
				A-IIIIN			
				6	10	12	16
1	12	łącznie	360,0m			360,00	
2	6	90	324	291,60			
3	12	łącznie	198,0m			198,00	
4	6	80	123	98,40			
5	12	415	5			20,75	
6	10	410	2		8,20		
7	6	176	16	28,16			
8	12	175	1			1,75	
9	16	521	5				26,05
10	10	521	2		10,42		
11	6	110	30	33,00			
12	12	250	1			2,50	
13	10	80	8		6,40		
14	6	74	56	41,44			
15	12	130	6			7,80	
16	10	130	6		7,80		
17	12	190	3			5,70	
18	10	190	2		3,80		
Łączna długość [m]				492,60	36,62	596,50	26,05
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,617	0,888	1,578
Masa [kg]				109,40	22,60	529,70	41,20
Razem [kg]				702,90			

BETON C25/30
STAL A-IIIN

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie Prawa autorskie zastrzeżone PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 4/68				
Temat:				
BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO- MIESZKALNY				
Lokalizacja: Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207				Skala: 1:25
PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY				
Tytuł rys.: Wieża W-1, W-2, W-3. Podciągi poz.10.1, 10.2, 10.3. Nadproża poz.11.3, 11.4, 11.6.				Nr Rys.: K-12
Projektował:	mgr inż. Leszek Wierziński		Upr. nr B-63/91	Wrzesień 2021r.
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Lisowski		Upr. nr B-204/90	Wrzesień 2021r.